

## Fiche Technique et de Sécurité Huile Silicone Réf. $N^{\circ}$ : 67 200 00

Crée le : **12.12.2012** Mise à jour: **13.01.2015** 

Indice: c

Description générale	Bombe aérosol sous pression d'huile de silicone, non stérile		
Pièces jointes	Oui	Photo	
	Oui	FIIOIO	
Référence lot			
Dispositif raccordé	Non		
Dispositif Usage Unique	Oui		
Dispositif stérile	Non		
Stérilisation	Non		
Autoclavable	Non		
Nettoyage	Non		
Substance impropre	Agents oxydants, fortes. Acide Alcalis (bases)., concentré		
Pièces constitutives	Non		
Matières	Propulseur = propane (8 à 10%)- butane (70 à 80%) hautement inflammable sans CFC, Produit = Dimethylpolysiloxane, Contenant = Flacon en métal blanc		
Contient du latex	Non		
Etiquetage	Oui	Sur le dispositif	
Emballage	Oui	Boite en carton de 12 pcs	
Stockage particulier	Oui	A protéger contre les rayons du soleil, T°< 50°C	
Durée d'utilisation	Courte		
Marquage sur le DM	Oui Réf	produit, n°lot, norme, CE, origine, contenance, utilisation, mode d'emploi, attention	
Références + extensions	67 200 00		
Désignation	Bombe aérosol de silicone		
Dimensions Lo x La x H (mm)	240 x 66		
Résistance température (C°)	$Max = +40^{\circ} Min = -10$		
Poids not (a)	Avec bouchon et propulseur =102		
Poids net (g)	Avec silicone =401, silicone seul = 299.4		
Modification d'état	Limite inférieure d'explosivité : 1.5 vol. % et limite supérieure d'explosivité : 10.5 vol.% ;  Hydrosolubilité : insoluble		
Contenance (ml)	500		
Couleurs	Blanc		
Utilisation	Contre toute adhérence des instruments en caoutchouc, en latex ou en matière plastique aux		
o misuron	muqueuse (orifice naturel).		
	2. Prévention des incrustations.		
	3. Pour la protection de la peau.		
	4. Lubrifica	tion des instruments de chirurgie métalliques et protection contre la rouille.	
Mode d'emploi	<u>Instruments de chirurgie métallique</u> : Après les avoirs nettoyés et séchés, poser les instruments les uns sur		
	les autres sur un plateau. Diriger le faisceau pulvérisateur avant tout sur les articulations. Procéder enfin à		
	la stérilisation selon les méthode usuelle.		
	Instruments en caoutchouc et en matière plastique : Avant utilisation, pulvériser légèrement cathéters,		
	tubes trachéales, sondes à ballonnet en latex, On peut également procéder à la pulvérisation des instruments avant de les stériliser, si la stérilisation est faite au gaz ou à la vapeur. Ne doit pas être utilisé		
		struments avant de les steriliser, si la sterilisation est faite au gaz ou à la vapeur. Ne doit pas etre utilise le combinaison avec des élastomères de silicone.	
	Pour la protection de la peau : Protection des régions voisines de sondes à demeure, de drainages, de		
	fistules et d'anus praeter et dans les cas d'incontinence urinaire.		
	matures et u anus p	ractor of dans tos cas a medianette armane.	

Rédacteur : HEINRICH Laura

Fonction : ARQ Paraphe : LH COMED sas 8 Rue Louise Michel 67200 STRASBOURG France www.comed.fr

Précaution d'emploi et/ou avertissement usage	Tenir la bombe debout et a distance de 20 à 30 cm de la partie à pulvériser.
unique	Récipient sous pression. Ne jamais l'endommager, ni l'ouvrir brusquement Ne pas
	percer ou brûler même après usage.
	A protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à une température supérieure
	à 50°C. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à
	l'écart de toute source d'ignition – Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des
	enfants. Ne pas respirer les aérosols. Ne se débarrasser de ce produit et de son
	récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Utiliser seulement dans les
	zones bien ventilées. Extrêmement inflammable.
Recyclage	Remise à une entreprise de déchets agréée
Récupération	Dans les bacs de déchets médicaux
DEEE/REACH	Non/Non
Phtalates/PVC	Non/Non
Données de sécurité	Phrases R = R12 Combinaison de phrases = S02; S23; S35; S51
	Extrêmement inflammable
Normes applicables	NF EN ISO 9001: 2008; NF EN ISO 13485 : 2012;
	NF EN 1041: 2008 + A1: 2013; NF EN ISO 14971 : 2013;
	NF EN ISO 15223-1: 2012: NF ISO 15223-2: 2010

Rédacteur : HEINRICH Laura

Fonction : ARQ Paraphe : LH COMED sas 8 Rue Louise Michel 67200 STRASBOURG France www.comed.fr